



ELEMENTO CIRCUITO	Simbolo	Tolleranze	
		%	ind.
CONDENSATORE a FIALA	F	± 20	-
" " " 1000V	F	-	-
" " MICA	M	± 10	a
" " CERAM.	C	± 5	b
" " CARTA metal.	Cm	± 2	c
" " ELETTR. 12V	+	± 1	d
" " ELETTR. 25V	+	± 0,5	e
RESIST. a IMPASTO	R		
DISSIP. RESIST.			$\frac{1}{2}$ w

LE TENSIONI SEGNATE SONO MISURATE CON TRANSISTORI INSERITI IN ASSENZA DI SEGNALE, CON POTENZ. DI VOLUME IN POS. DI MINIMO E RIFERITE ALLA MASSA

Transistore	B	E	Transistore	B	E	C
2N140(1°)	7V	7V	2N109(4°)	4,8(9,2)V	5(9,5)V	0(2,4)V
2N139(2°)	5,1V	5,3V	2N109(5°)	8,5V	8,8V	1,9V
2N139(3°)	5,2V	5,5V	2N270(6°-7°)	12,3V	12,4V	00,65V

LE TENSIONI TRA PARENTESI RIGUARDANO L'APPARECCHIO FUNZIONANTE IN FONO - TOLLERANZA ± 10 %

RFT 8018

SIEMENS - Mod. RFT 8018. Radiofonografo portatile a transistori. Due transistori 2N139 in MF, un 2N140 in AF, due 2N109 in BF e due 2N270 nello stadio finale. Germanio 0A79 nello stadio rivelatore. Onde medie. Media frequenza a 469 kc/s.